

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hooldusloosloa andmise kord"

Raieluba nr: 56455

Avalduse esitamise kuupäev: 09.01.2024

Raie toimumise aadress: **METSAVAHI TEE 3**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	34, 41	1	S
vaher	24	1	K
vaher	30	1	S
vaher	31	1	S
vaher	35	1	S
vaher	38	1	S
vaher	30, 39	1	K
vaher	71	1	S

KOKKU: 8 Puud 53 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Tegemist on raieloa nr 49604(12.12.2022) uuendamisega.

Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 53 haljastusühikut, mille täitmine toimub 53 HÜ osas Metsavahi tee 3 kinnistule ning mille täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja

keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 29.02.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 56455
Aadress: Metsavahi tee 3, Tallinn, Pirita
Objekt: METSAVAHI TEE 3
Tellija: Taavi Toppi

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
6	5	vaher	IV	1	69	1.0	0.2	0.5	39
7	6	vaher	IV	1	24	1.0	0.2	0.5	14

Kokku: **53 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 01.02.2024

Allkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hoolduslõikuseks loa andmise tingimustele ja korrale. Haljastuse ühikute arvutamiseks on kasutatud järgmist valemit:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = haljastuse \ ühik$$

- kus:
- D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;
 - k1 - raiutava puuliigi koefitsient;
 - k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;
 - k3 - raiepõhjuse koefitsient.